

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 1 005 215 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
05.02.2003 Patentblatt 2003/06

(51) Int Cl.7: H04M 3/42, H04Q 3/00,  
H04M 3/22

(43) Veröffentlichungstag A2:  
31.05.2000 Patentblatt 2000/22

(21) Anmeldenummer: 99440317.8

(22) Anmeldetag: 16.11.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:  
• Hemzahl, Georg  
12439 Berlin (DE)  
• Foth, Michael  
10825 Berlin (DE)

(30) Priorität: 27.11.1998 DE 19854754

(74) Vertreter: Brose, Gerhard, Dipl.-Ing. et al  
Alcatel  
Intellectual Property Department  
70430 Stuttgart (DE)

(71) Anmelder: ALCATEL  
75088 Paris (FR)

### (54) Verfahren und Vorrichtung zum Editieren von Konfigurationsdaten für Telekommunikationssysteme

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Editieren von Konfigurationsdaten (KD) für Telekommunikationssysteme anhand von Editierungsregeln (ER1, ER2), sowie einen Editor (EM), einen Rechner, ein Steuermodul und ein Speichermittel hierfür. Bei dem Verfahren wird zunächst ein Editierungsregelsatz (ER2) ermittelt, in dem mindestens ein Editierungsregel

zum Editieren der Konfigurationsdaten enthalten ist. Diesen Editierungsregelsatz liest der Editor ein und wertet ihn aus. Wenn bereits vordefinierte Werte für die Konfigurationsdaten editiert werden sollen, liest der Editor diese Werte ein. Anschließend editiert der Editor die Konfigurationsdaten gemäß den Vorschriften des Editierungsregelsatzes und gibt die Konfigurationsdaten nach dem Editieren wieder aus.

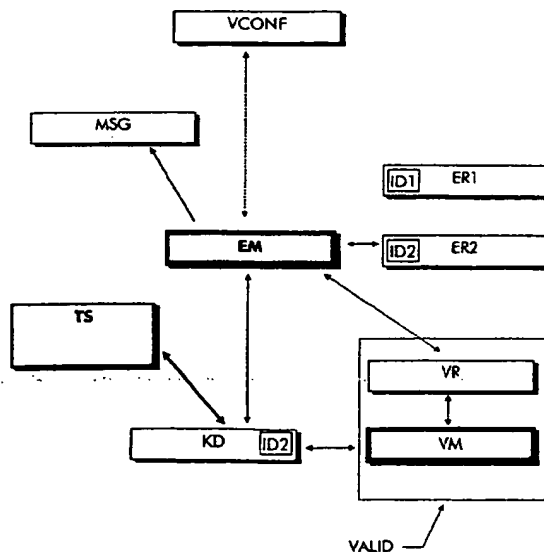


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 44 0317

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 97 16929 A (TURNER GRAHAM DAVID ; WATERS DONALD GEORGE PAUL (GB); PAVIER JEREMY) 9. Mai 1997 (1997-05-09)	1,6-9	H04M3/42 H04Q3/00 H04M3/22
A	* Seite 16, Zeile 20 - Zeile 24 * * Seite 37, Zeile 21 - Zeile 23 *	2-5	
A	US 5 713 075 A (LIN SHIHCHAO ET AL) 27. Januar 1998 (1998-01-27) * Spalte 41, Zeile 50 - Spalte 42, Zeile 8 *	1-9	
A	WO 98 28897 A (EVOLVING SYSTEMS INC) 2. Juli 1998 (1998-07-02) * Seite 14, Zeile 13 - Zeile 18 *	1-9	
A	US 5 214 692 A (MEYERS JOHN D ET AL) 25. Mai 1993 (1993-05-25) * Spalte 7, Zeile 22 - Zeile 27 *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			H04M H04Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Rechercherort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>13. Dezember 2002</b>	Prüfer <b>Schweitz, M</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 44 0317

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9716929 A	09-05-1997	AU 721341 B2	29-06-2000
		AU 7324096 A	22-05-1997
		CA 2236320 A1	09-05-1997
		CN 1214840 A	21-04-1999
		EP 0858710 A1	19-08-1998
		WO 9716929 A1	09-05-1997
		JP 2000501252 T	02-02-2000
		NO 981969 A	01-07-1998
		NZ 320501 A	29-11-1999
		US 6338088 B1	08-01-2002
US 5713075 A	27-01-1998	CA 2216672 A1	25-12-1997
		US 6185409 B1	06-02-2001
		US 2002013149 A1	31-01-2002
		US 6272341 B1	07-08-2001
WO 9828897 A	02-07-1998	US 6122362 A	19-09-2000
		AU 5899398 A	17-07-1998
		WO 9828897 A1	02-07-1998
US 5214692 A	25-05-1993	KEINE	

EPO FORM P061

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82